



Стерилизаторы с принудительной циркуляцией SF/SFplus

Производитель: Memmert

Модель: SF/SFplus

<https://assa-group.ru/sf-sf-plus>

Стерилизаторы серии SF/SFplus фирмы Memmert созданы для тепловой обработки: суховоздушной стерилизации инструментов и приборов, а так же испытания материалов, старения компьютерных чипов, выполнения сложных экспериментов, сушки или темперирования электронных компонентов. Все сушильные шкафы выполнены из высококачественной нержавеющей стали.

Стерилизаторы Memmert SF - оборудованы контроллером SingleDISPLAY

- Температурные вариации от 30°C до 250°C, но не ниже температуры окружающего воздуха + 10°C.
- Электронный PID регулятор процесса с системой самодиагностики для быстреего обнаружения неисправностей.
- Сенсорный дисплей для перехода между настройками.
- Принудительная вентиляция воздуха с регулировкой.
- Программируемый таймер до 99 дней 23 ч.
- Цветной TFT дисплей для отображения режимов температуры, степени открытия воздушной заслонки, скорости вращения вентилятора, времени процесса, а так же настроек меню.

- Механический ограничитель температуры (ТВ, класс 1).
- Визуальный индикатор тревоги.
- Платиновый датчик температуры PT100.

Стерилизаторы Memmert SFplus - оборудованы контроллером TwinDISPLAY

- Температурные вариации от 30°C до 250°C, но не ниже температуры окружающего воздуха + 10°C.
- Электронный PID регулятор процесса с системой самодиагностики для быстреего обнаружения неисправностей.
- Сенсорный дисплей для перехода между настройками.
- Принудительная вентиляция воздуха с регулировкой.
- Программируемый таймер до 99 дней 23 ч.
- 2 цветных TFT дисплея для отображения режимов температуры, степени открытия воздушной заслонки, скорости вращения вентилятора, времени процесса, установки ограничения температуры перегрева, мониторинга процесса в режиме реального времени, а также настроек меню.
- Мониторинг превышения температуры TWW, класс защиты 3.1 и регулируемое ограничение температуры TWB, класс защиты 2, визуальный индикатор тревоги.
- 2 платиновых датчика температуры PT100, для осуществления взаимного контроля и заменяющих друг друга при поломке.
- Технология HeatBALANCE для распределения энергии нагрева между верхней и нижней частью.

Модель	SF30	SF55	SF75	SF110	SF160	SF260	SF450	SF750
и	SF30pl	SF55pl	SF75pl	SF110p	SF160p	SF260p	SF450p	SF750p
	us	us	us	lus	lus	lus	lus	lus
Рабочий	32	53	74	108	161	256	449	749
й								

объём,

л
Внутренние размеры ШхВхГ, мм

400x320	400x400	400x560	560x480	560x720	640x800	1040x720	1040x1000
---------	---------	---------	---------	---------	---------	----------	-----------

ШхВхГ,

мм

44	55	65	74	96	110	170	215
----	----	----	----	----	-----	-----	-----

кг

Диапазон рабочих температур, °С

от

до

уровня

1/3	1/4	2/6	2/6	2/8	2/9	2/8	2/14
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

влажности

в комплекте/

максимум

нагрузка на

шкаф, кг

нагрузка на

60	80	120	175	210	300	300	300
----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

шкаф, кг

питание

напряжение

230 В, 50/60 Гц

400 В, 50/60 Гц

1600	2000	2500	2800	3200	3400	5800	7000
------	------	------	------	------	------	------	------

мощность, Вт

<https://assa-group.ru/sf-sf-plus>

Подберем

**оборудование
конкретно под вашу
задачу**

+ 7 495 215-06-01

Позвоните, мы составим для вас
коммерческое предложение и
проконсультируем в юридических
вопросах.